

**EVOLIS 23  
LES GRANDES FOUGERES  
23300 NOTH**

Dossier : D20-12-0731

**RAPPORT D'ESSAIS N°E20-42446**

**1. REFERENCE ECHANTILLON**

Echantillon réceptionné le 14 décembre 2020.

**ISDND de NOTH - Eaux de ruissellement**

**2. PRELEVEMENT**

Date : 14 décembre 2020      Heure : 10:25.

Prélèvement effectué par Jonathan FARINEAU (IANESCO) selon la norme FD T 90-523-2\* (échantillonnage instantané).

- Météorologie : humide

- Aspect : eau inodore, limpide, jaunâtre.

**3. RESULTATS**

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités
<b>Mesures in situ</b>			
Température de l'eau (IN SITU)	Méthode interne MA-PLVT-304 (sonde)*	9	°C
Conductivité à 25°C (IN SITU)	NF EN 27888*	267	µS/cm
pH (IN SITU)	NF EN ISO 10523*	6,4	unités pH
<b>Paramètres physico-chimiques</b>			
Carbone organique total (COT)	NF EN 1484 (oxydation chimique)* (d)	6,5	mg/L
DBO5J (non diluée)(éch.congelé)(ATU)	NF EN 1899-2*	<0,5	mgO2/L
ST-DCO	ISO 15705*	31	mgO2/L
Matières en suspension (MES)	NF EN 872 (filtre fibre de verre SARTORIUS)*	6	mg/L
Ammonium (NH4)	NF T 90-015-1 (distillation, titrimétrie)*	1,0	mg/L
Phosphore total (en P)	Méthode interne MA-EE-246*	0,14	mg/L
Fluorures (F)	NF T 90-004*	0,1	mg/L
<b>Micropolluants</b>			
Cyanures libres = aisément libérables (CN)	NF EN ISO 14403-2 (flux)* (d)	<0,005	mg/L
<b>Divers micropolluants organiques</b>			
AOX (en Cl)	NF EN ISO 9562 (méthode par colonne)*	10	µg/l
Indice phénol (en phénol)	NF EN ISO 14402 (flux)*	0,01	mg/L
<b>Métaux et autres composés apparentés</b>			
Minéralisation métaux	Méthode interne MA-EE-404 (eau régale)*	16/12/20	/
Minéralisation mercure	NF EN ISO 12846 (permanganate)*	23/12/20	/
Aluminium total (Al)	NF EN ISO 11885 (ICP-OES)*	0,35	mg/L

Scannez et donnez  
nous votre avis



*L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par le symbole \*. La reproduction de ce rapport d'essais n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s) sans les annexes éventuelles. Les résultats mentionnés ne sont applicables qu'aux échantillons soumis à IANESCO. IANESCO n'est pas responsable des données fournies par le client. Incertitudes communiquées sur demande.*



Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités
Arsenic total (As)	NF EN ISO 11885 (ICP-OES)*	0,055	mg/L
Cadmium total (Cd)	NF EN ISO 11885 (ICP-OES)*	<0,001	mg/L
Chrome hexavalent (Cr6+)	Méthode interne MA-EE-248 (analyseur séq.)* (d)	<0,01	mg/L
Chrome total (Cr)	NF EN ISO 11885 (ICP-OES)*	<0,005	mg/L
Cuivre total (Cu)	NF EN ISO 11885 (ICP-OES)*	<0,005	mg/L
Etain total (Sn)	Méthode interne MA-MPM-153 (four)*	<0,005	mg/L
Fer total (Fe)	NF EN ISO 11885 (ICP-OES)*	0,48	mg/L
Manganèse total (Mn)	NF EN ISO 11885 (ICP-OES)*	0,11	mg/L
Mercure total (Hg)	NF EN ISO 12846 (vapeurs froides)*	<0,2	µg/l
Nickel total (Ni)	NF EN ISO 11885 (ICP-OES)*	<0,005	mg/L
Plomb total (Pb)	NF EN ISO 15586 (four)* (m)	<0,002	mg/L
Zinc total (Zn)	NF EN ISO 11885 (ICP-OES)*	0,015	mg/L
Métaux totaux	-	1,01	mg/L
<b>Hydrocarbures Polycycliques Aromatiques (HPA)</b>			
2-méthyl fluoranthène	Méthode interne MA-MPO-502 (L/L - GCMSMS)*	<0,005	µg/l
2-méthyl naphthalène	Méthode interne MA-MPO-502 (L/L - GCMSMS)*	<0,005	µg/l
Acénaphthène	Méthode interne MA-MPO-502 (L/L - GCMSMS)*	<0,005	µg/l
Acénaphthylène	Méthode interne MA-MPO-502 (L/L - GCMSMS)*	<0,005	µg/l
Anthracène	Méthode interne MA-MPO-502 (L/L - GCMSMS)*	<0,005	µg/l
Benzo(a)anthracène	Méthode interne MA-MPO-502 (L/L - GCMSMS)*	<0,005	µg/l
Benzo(a)pyrène	Méthode interne MA-MPO-502 (L/L - GCMSMS)*	<0,005	µg/l
Benzo(b)fluoranthène	Méthode interne MA-MPO-502 (L/L - GCMSMS)*	<0,005	µg/l
Benzo(ghi)pérylène	Méthode interne MA-MPO-502 (L/L - GCMSMS)*	<0,005	µg/l
Benzo(k)fluoranthène	Méthode interne MA-MPO-502 (L/L - GCMSMS)*	<0,005	µg/l
Chrysène	Méthode interne MA-MPO-502 (L/L - GCMSMS)*	<0,005	µg/l
Dibenzo(ah)anthracène	Méthode interne MA-MPO-502 (L/L - GCMSMS)*	<0,015	µg/l
Fluoranthène	Méthode interne MA-MPO-502 (L/L - GCMSMS)*	<0,005	µg/l
Fluorène	Méthode interne MA-MPO-502 (L/L - GCMSMS)*	<0,005	µg/l
HPA Totaux (18 substances)	Méthode interne MA-MPO-502 (L/L - GCMSMS)	<0,1	µg/l
Indéno(1,2,3,cd)pyrène	Méthode interne MA-MPO-502 (L/L - GCMSMS)*	<0,005	µg/l

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités
Naphtalène	Méthode interne MA-MPO-502 (L/L - GCMSMS)*	<0,005	µg/l
Phénanthrène	Méthode interne MA-MPO-502 (L/L - GCMSMS)*	<0,005	µg/l
Pyrène	Méthode interne MA-MPO-502 (L/L - GCMSMS)*	<0,005	µg/l
<b>Hydrocarbures totaux (HCT)</b>			
Indice hydrocarbure (C10-C40) (si densité = 1)	NF EN ISO 9377-2 (L/L - GCFLD)*	<0,1	mg/L
<b>BTEX</b>			
Benzène	Méthode interne MA-MPO-106 (HS - GCMS)*	<0,10	µg/l
Ethylbenzène	Méthode interne MA-MPO-106 (HS - GCMS)*	<0,10	µg/l
m et p-Xylènes (= méta et para-xylènes)	Méthode interne MA-MPO-106 (HS - GCMS)*	<0,10	µg/l
o-xylène	Méthode interne MA-MPO-106 (HS - GCMS)*	<0,10	µg/l
Toluène	Méthode interne MA-MPO-106 (HS - GCMS)*	<0,050	µg/l

(d) réalisé hors délai normatif. (m) changement de méthode par rapport à l'offre initiale.

Début des essais le 14 décembre 2020.

à Poitiers, le 21/01/2021

**Philippe NOMPEX**

Responsable de service

